

# 騒音計1台で、音源探査! 音収録! 音分析! 音判定!

高機能型騒音計

Class<sub>1</sub>

# LA-3260/3560/3570

2012年発売



騒音計「LA-3260/3560/3570」は、機械などの動作音測定や 録音、分析に使える高機能騒音計です。

#### 【特長】

- ・ 3.5インチの見やすい大画面表示
- ダイレクトキーの採用で簡単操作
- 110 dB の広いリニアリティレンジ
- 可聴域 (~20kHz)の測定が可能(LA-3560)
- ・ ヘッドホンで聞きながら、計測、録音が可能
- 簡易的な音源探査が可能
- オプション機能の追加によりサウンドアナライザ、サウンドレコーダ、サウンドコンパレータ、音質評価機へと進化

適合規格:計量法、JIS C 1509-1、IEC-61672-1



Class2

従来機種では不可能であった「録音データを本体で再生すること」が、できるようになりました。 出張先や現場でデータ測定をする場合、その場で録音の成否を確認することができます。

\*録音は、LA-0354の装着が必要



無響室などで測定する際、測定中の音をヘッドホンなどで聞きながら計測することを可能にしました。マイクロホン部をケーブルで延長することで、動作音を確認しながら測定することができます。



「オクターブ機能」を追加 することで、特定の音域のみ を抜き出して聞くことができ、 異音を抽出することができ るようになりました。 さらに、 マイクをかざすことで、簡易 的な音源探査に有効です。

\*フィルタは、LA-0351or 0352の装着が必要

#### 【 高機能騒音計 価格一覧 】

LA-3260 高機能 普通騒音計( クラス2 ) ¥280,000 (税込:¥294,000) クラス2でありながら高機能を実現

LA-3560 高機能 精密騒音計(クラス1) ¥350,000 (税込:¥367,500) 可聴域(~20kHz)の測定が可能 オスス!!

LA-3570 高機能 精密騒音計( クラス1 ) ¥498,000 (税込:¥522,900) 無響室での微小音測定に最適(高感度)

注)検定料については、お問合せ下さい。 推奨ヘッドホンは、カタログを参照下さい。

<オプション機能>

LA-0351 1/1リアルタイムオクタープ分析機能 ¥150,000 (税込:¥157,500) グラフ表示、フィルタ音源探査機能、NC値表示

LA-0352 1/3リアルタイムオクタープ分析機能 ¥150,000 (税込:¥157,500) グラフ表示、フィルタ音源探査機能

LA-0353 FFT分析機能 ¥150,000 (税込:¥157,500) 狭帯域な周波数分析(FFT)機能

LA-0354 サウンドレコーディング機能 ¥150,000(税込:¥157,500) 録音(高サンプリング)、SD/SDHCに保存

LA-0355 コンパレータ機能

LA-0356 データロギング機能

LA-0357 外部電源動作機能

LA-0358 ラウドネス演算機能(定常音) ¥50,000(税込:¥52,500) DIN45631の規格に基づいた音質評価

¥100,000 (税込:¥105,000) 音圧レベル(瞬時、平均等)による判定機能 ¥ 50,000 (税込:¥ 52,500) 瞬時値の高応答データ(10msec)の保存

¥30,000 (税込:¥31,500) 外部電源と連動させ、電源のON/OFF

録音データは、弊社Oscope2(音質評価ソフト),DS-2000/3000解析ソフトで、校正不要で二次解析が可能となります。

## シンプル機能の騒音計(環境騒音の計測に最適)

積分平均サウンドレベルメータ

Class1

LA-4440 (精密騒音計)

Class2

LA-1410/1440 (普通騒音計)

適合規格:計量法.JIS C 1509-1.IEC-61672-1

LA-1410 ¥130,000 (税込:¥136,500) クラス2 シンプル モデル

LA-1440 ¥175,000 (税込:¥183,750) クラス2, オートメモリ搭載モデル

¥250,000 (税込:¥262,500) クラス1,オートメモリ 搭載モデル LA-4440

注)検定料については、お問合せ下さい。

### 【特長】

- ・時間平均サウンドレベル(Leq)を含む7つの騒音指標を同時に計測・選択表示 Lp(瞬時値),Leq(平均値),Le(暴露値),Lmax(最大値),Lmin(最小値),Lpk(ピーク値), Ln(時間率)
- -騒音計のマイクロホン部と本体部を切り離し、専用の同軸ケーブルで長距離延長可能 騒音計のマイクロホン部と本体部を切り離し、専用の同軸ケーブルを使用して、 長距離延長することが出来ます。これにより、遠隔での測定を簡単に実現することができます。

※Microsoft® Windows®は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。その他記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

お客様へのお願い 当社製品(役務を含む)を輸出または国外へ持出す際の注意について

当社製品(役務を含む)を輸出または国外へ持出す場合は、外為法(外国為替及び外国貿易法)の規定により、リスト規制該当品であれば、経済産業大臣へ輸出許可申請の手続きを 行ってください。また非該当品であれば、通関上何らかの書類が必要となります。尚、非該当品であってもキャッチオール規制に該当する場合は、経済産業大臣へ輸出許可申請が必要と なります。お問合せは、当社の最寄りの営業所または当社総務法務課(電話045-476-9707)までご連絡ください。

●記載事項は変更になる場合がありますので、ご注文の際はご確認ください。

注意 ●機器を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

●代理店・販売店

### 株式会社 小野測器

〒222-8507 神奈川県横浜市港北区新横浜3-9-3 TEL.(045)935-3888

### お客様相談室 00 フリーダイヤル 0120-388841

受付時間:9:00~12:00/13:00~18:00(土・日・祝日を除く 島 (082)246-1777

北関東(028)684-2400 浜 松(053)462-5611 広 埼 玉(048)474-8311 トヨ 夕(0565)31-1779 九 首都圏(045)935-3838 中 部(052)701-6156 海 沼 津(055)988-3738 関 西(06)6386-3141 州 (092)432-2335

ホームページアドレス http://www.onosokki.co.jp/ E-mailアドレス webinfo@onosokki.co.jp